EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2000137805

PUBLICATION DATE

16-05-00

APPLICATION DATE

29-10-98

APPLICATION NUMBER

10308948

APPLICANT: CANON INC;

INVENTOR: NISHIKAWA NAOYUKI;

INT.CL.

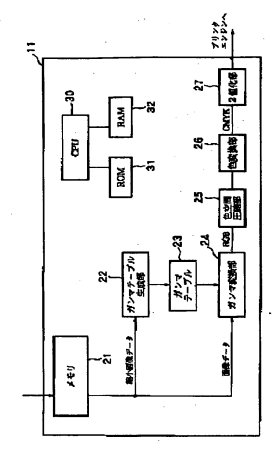
: G06T 5/00 G06T 3/40 G06K 19/00

H04N 1/407 // B41J 21/00

TITLE

PROCESSOR AND METHOD FOR

IMAGE PROCESSING



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a fast image correcting process by analyzing reduced image information and setting correction parameters for image data according to the analysis result.

SOLUTION: The image data inputted to an image processing part 11 are stored in a memory 21. The image data are inputted in the form of a file and the image data have reduced image data. A gamma table generation part 22 determines a gamma correction value for a printing process by analyzing the image of the reduced image data to generate a gamma table 23. A gamma conversion part 24 makes gamma corrections of RGB values of the input image data by using the table 23. A color space compression part 25 after performing a color space compressing process based upon an ICC color profile for the RGB data after the gamma corrections performs conversion to YMCK data by a color conversion part 26. Then a binarization part 27 binarizes and outputs the data to an image output part.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山銀公開登号 特開2000-137805 (P2000-137805A)

(43)公開日 平成12年5月16日(2000.5.16)

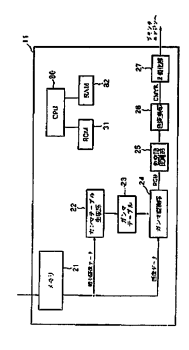
(51) Int.CL'	織別配号	FI		テーマコード(参考)
G06T 5/00		GO6F 15/68	310	2C087
3/40		B41J 21/00	Z	5B035
G 0 8 K 19/00		G 0 6 F 15/66	355A	5B057
HO4N 1/407		G06K 19/00	T	5 C O 7 7
# B 4 1 J 21/00		HO4N 1/40	101E	
		審查請求 未請求	ன求項の数21 O	L (全 10 頁)
(21)出顧番号	特顧平10−309948	(71)出廢人 0000010	(71) 出廢人 000001007	
		キヤノン株式会社		
(22)出顧日	平成10年10月29日(1998.10.29)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号		
		(72) 発明者 西川 尚	之	
		東京都大	田区下丸子3丁目	30番2号 牛ヤ
	•	ノン練式	会社内	
		(74)代理人 1000784	28	
		 	大塚 康徳 (外	2名)
		アターム(参考) 2008	37 AA18 BOO2 BC05	BD06 BE124
		5BO:	35 AAO2 AA11 BBO3	BC03 CA27
		5809	57 CAO1 CBO1 CE11	CE17 CH07
		Eco:	77 LL18 1990 19908	FD48 554

(54) 【発明の名称】 画像処理装置及びその方法

(57)【要約】

【課題】 回像データを解析し、その結果として得られる画像特徴に基づいて補正パラメータを決定して補正を行なう場合、処理速度が著しく低下してしまう。

【解決手段】 メモリ21に格納された画像ファイルに対して、ガンマテーブル生成部22において該ファイル内の端小画像データを解析してガンマ補正値を決定し、ガンマテーブル23を生成して実際の補正を行なうことにより、処理時間が短縮される。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の衛囲】

【請求項1】 画像データの縮小画像情報を入力する入 力手段と、

該幅小画像情報を解析する解析手段と、

該解析結果に基づいて、前記画像データの稿正パラメー タを設定する設定手段と.

前記補正パラメータに基づいて前記画像データに補正処 **理を結ず補正手段と、を有することを特徴とする画像処** 選装置。

【請求項2】 前記入力手段は、画像データファイルに 10 装置。 包含されている福小画像情報を入力することを特徴とす る請求項1記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記縮小画像情報は、縮小画像データで あることを特徴とする請求項2記載の画像処理装置。

【論求項4】 前記縮小画像情報は、縮小画像データへ のポインタであることを特徴とする論求項2記載の画像 処理装置。

【請求項5】 更に、前記補正手段により補正された回 像データを印刷出力する印刷手段を有し、

メータであることを特徴とする請求項 1 記載の画像処理 装置。

【請求項6】 前記設定手段は、前記補正パラメータに 基づいてテーブルを作成することを特徴とする請求項5 記載の画像処理装置。

【請求項7】 前記論正パラメータは ガンマ補正パラ メータであることを特徴とする請求項5記載の画像処理 装置。

【請求項8】 前記テーブルはカラールックアップテー ブルであることを特徴とする請求項6記載の画像処理装 30 特徴とする請求項18記載の画像処理方法。

【請求項9】 更に、前記入力手段で入力された権小画 像情報に基づいて縮小画像データを生成する縮小画像生 成手段を有し.

前記解析手段は、該縮小画像生成手段によって生成され た縮小画像データを解析することを特徴とする請求項1 記載の画像処理装置。

【請求項10】 見に、画像データの補正処理の自動設 定又は手動設定のいずれかを指示する指示手段を備え、 前記指示手段により自動設定が指示された場合に 前記 40 解析手段は解析対象となる画像情報を所定順に検索し、 検索された画像情報を解析することを特徴とする語求項 1記載の画像処理装置。

【請求項11】 前記解析手段は、画像データのガンマ **浦正タグ、プレビュー画像の順に検索することを特徴と** する請求項10記載の画像処理装置。

【請求項12】 前記解析手段は、画像データのガンマ **箱正タグ、プレビュー画像がいずれも検索されなけれ** は、該画像データそのものを解析することを特徴とする 請求項11記載の画像処理装置。

【請求項13】 前記画像データは、ガンマ稿正値を情 報タグ又はリソースファイル内に有することを特徴とす る請求項11記載の画像処理装置。

【請求項】4】 前記指示手段により手動設定が指示さ れた場合に、該指示手段は更に結正パラメータを設定す ることを特徴とする請求項10記載の画像処理装置。

【請求項15】 前記指示手段は、補正パラメータとし、 てガンマ稿正値とカラールックアップテーブルとを同時 に設定することを特徴とする請求項14記載の画像処理

【請求項16】 前記指示手段は、補正パラメータとし て画素の基準平均値及び補正強度を設定することを特徴 とする請求項14記載の画像処理装置。

【請求項17】 前記指示手段は、梯正パラメータとし て補正の上限及び下限値を設定することを特徴とする請 求項14記載の画像処理装置。

【請求項18】 画像データの縮小画像情報を入力する 入力工程と、

該編小画像情報を解析する解析工程と、

前記補正パラメータは、画像データの印刷のためのパラ 20 該解祈結果に基づいて、前記画像データの領正パラメー タを設定する設定工程と.

> 前記補正パラメータに基づいて前記画像データに補正処 理を能す補正工程と、を有することを特徴とする画像処 理方法。

> 【請求項19】 更に、画像データの補正処理の自動設 定又は手動設定のいずれかを指示する指示工程を備え、 前記指示工程において自動設定が指示された場合に、前 記解析工程において解析対象となる権小画像情報を所定 順に検索し、検索された縮小画像情報を解析することを

> 【請求項20】 前記指示工程において手動設定が指示 された場合に、更に領正パラメータを設定することを特 徴とする請求項19記載の画像処理方法。

> 【請求項21】 画像処理のプログラムコードが記録さ れた記録媒体であって、

該プログラムコードは、

画像データの縮小画像情報を入力する入力工程のコード ٤

該縮小画像情報を解析する解析工程のコードと

該解析結果に基づいて、前記画像データの結正パラメー タを設定する設定工程のコードと、

前記棟正パラメータに基づいて前記画像データに補正処 踵を能す箱正工程のコードと、を有することを特徴とす る記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は画像処理装置及びそ の方法に関し、特に、画像データに高速に矯正を能す画 像処理装置及びその方法に関する。

50 [0002]

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/... 10/24/2005

【従来の技術】従来より、カラーマネージメントンステ ム(CMS)等を利用しないカラーデバイス (デジタルカ メラやスキャナ)等において読み込まれた画像は、ガン マ調整等が適切でない等の原因により、コントラストが 弱かったり、色の彩度が低かったりするといった。 低回 質な画像になってしまっていた。その様な低画質画像を そのまま印刷すると、著しく劣化した画質での印刷出力 しか得られないという不都合があった。

3

【りりり3】この問題を解決するためには、入力された 低画質画像を印刷する際に、既に記憶装置等に格納され 10 ている画像データにアクセスして解析することによりそ の画像特徴を捉え、該特徴に応じた週切な稿正処理を施 すことにより、出力画像の画質を向上させることができ た。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来 の補正方法においては、画像解析の結果得られた画像特 徴に基づいて補正パラメータを決定し、該稿正パラメー タに基づいて補正を行なわねばならないため、画像出力 に要する処理速度が著しく低下してしまうという課題を 20 は、まずメモリ部21に格納される。 抱えていた。特に、画像データの解像度が高くなってデ ータ量が増えると、処理速度が極端に低下してしまう。 【0005】このようなデータ量の増大に伴う処理速度 の低下を防ぐために、データを聞引いてしまう方法が考 えられるが、このような方法では、たとえ高速処理が可 能となったとしても、処理解像度が低下してしまうた め、適切な稿正処理が行なえず、出力画像の画質劣化を 招いてしまう。

【0006】本発明はこのような課題に鑑みてなされた ものであって、補正対象画像に添付された画像情報に基 30 づいて補正パラメータを決定することにより、高速な画 像補正処理を可能とする画像処理装置及びその方法を提 供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の一手段として、本発明の画像処理装置は以下の構成を 値える。

【0008】即ち、画像データの縮小画像情報を入力す る入力手段と、該縮小画像情報を解析する解析手段と、 該解祈結果に基づいて、前記画像データの翁正パラメー タを設定する設定手段と 前記稿正パラメータに基づい て前記画像データに絹正処理を施す補正手段と、を有す ることを特徴とする。

[00001

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る一実能形態に ついて、図面を参照して詳細に説明する。

【0010】<第1実施形態>図1は、本実施例におけ る画像処理装置の構成を示すプロック図である。同図に おいて、10は画像入力部であり、カラーマネージメン トシステム(CMS)等を利用しないカラーデバイス(デ 50 される。

ジタルカメラやスキャナ)である。11は画像処理部で あり、本実施形態の特徴である画像補正処理を含む各種 画像処理を行う。12は操作パネル等、操作者によるコ マンド入力や操作者へ画像処理装置の状態報知等を行う 操作部である。13はCRT等、画像データを表示する 画像表示部である。14は画像データの送受信を行う通 信部であり、例えば、外部のホストコンピュータ等と接 続されることにより、画像入力部10と同等の画像入力 処理、及び画像出力部15と同等の画像出力処理を行な うととができる。15はブリンタ等、記録媒体に画像デ ータを印刷出力する画像出力部である。

【①①11】図2は、画像処理部11内の機能構成を示 すプロック図である。同図において、30はCPUであ り、予めROM31に保持されている制御プログラム、 又はRAM32に読み込まれたプログラムを実行するこ とにより、後述する画像処理部11内の他の構成におけ る動作を統括的に制御する。32はRAMであり、CP U3 ()の作業領域として使用される。

【0012】画像入力部10から入力された画像データ

【0013】ととで、メモリ部21における画像データ の格割形式について、図3を参照して説明する。

【0014】図3において、画像入力部10からの画像 データは、ファイル41の形式で入力される。本実施形 態においては、入力される画像データが縮小画像データ を有することを特徴とする。このファイル41のファイ ル形式の詳細を図4(b)に示す。図4(b)において、 「マジック番号」「バージョン情報」「ディレクトリオ フセット」が図3に示すファイル41のヘッダ情報に相 当し、同様に「タグ1」~「タグN」が標準タグセットに相 当する。そして、以降、福小画像データ及び画像データ が続く。尚、暗小画像データとは、暗小画像のデータそ のものであっても良いし、福小画像データが格割されて いるアドレス情報(ポインタ)であっても良い。

【0015】40は、CPU30によって実行される各 **粒プログラムを概念的に示したものである。画像入力部** 10から入力された画像データファイル41は、CPU 30によって実行されるアプリケーションプログラム (以下、アプリケーション)によって、酸アプリケーショ - ンの内部形式42に変換される。一般に、画像データを 扱うアプリケーションは、画像データファイル内の必要 なデータを適宜参照し、該データを内部形式に変換して 処理を統行する。プリンタへの印刷処理を行う場合に は、オペレーティングシステム(以下、OS)のAP!等 を利用して、アプリケーションの内部形式の画像データ をOSの内部形式に適合するよう変更し、プリンタドラ イバへ画像を転送している。即ち、アブリケーション内 部形式42の画像データは、OS内部形式43に変換さ れた後、プリンタドライバにおける内部形式44に変換

【0016】とのように、本実施形態においては入力さ れた画像ファイル41に備えられた縮小画像データをプ リンタドライバへ渡す必要がある。画像ファイル41が その内部に縮小画像データを有していない構造であり、 縮小画像データは別ファイルとして存在する場合におい ても、プリンタドライバへ縮小画像データを渡せるよう に、アプリケーションプログラムがファイル41のデー タ構造体のメンバーに加えて、縮小画像データ用に領域 を確保し、該縮小画像データを転写する等して対応する ことも可能である。例えば、入力された画像ファイル4 10 値を規定しておいても良い。 1をアプリケーションの内部形式42に変換する際に、 アプリケーションが確保した記録領域に別ファイルであ る槁小画像データも読込んでおき、該画像データの印刷 が開始された際に、OSに引き渡す情報の中に該稿小画 像の記憶領域のポインタも含めるように構成する。即 ち. 入力ファイル4.1が図4(a)に示すような構成であ った場合、アプリケーションによって図4(b)に示す構 成に変換される。これによりプリンタドライバ側におい て、引き渡されたポインタをもとに縮小画像へアクセス することが可能となる。尚、アプリケーションが縮小画 20 してガンマ精正を施す。そして、後段の色空間圧縮部2 像データを作成する構成であっても良い。

5

【0017】図2に戻り、以下、主にブリンタドライバ による処理について説明する。プリンタドライバは、上 述したように画像ファイルに添付されている縮小画像デ ータを画像解析することによって、印刷処理のためのガ ンで補正値を決定し、該補正値を用いたガンマ変換を行

【0018】まず、ガンマテーブル作成部22におい て、福小画像データに基づいてガンマ変換のための補正 値を算出し、ガンマ箱正テーブル23を作成する。以 下、ガンマテーブル作成部22におけるガンマ補正値の 算出方法の一例について、図5のフローチャートを参照 して説明する。ここでは、ガンマ浦正値を、全画面の明 度の平均値に基づいて、自然対数等を含む関数によって 一意に求める例について説明する。

【0019】まずステップS51において、ガンマ縞正 対象である画像データの福小画像データを入力する。

【0020】そしてステップS52において、該稿小画 像データに対して画像解析を施す。具体的には、まず明 度データしを下式に従って求める。

[0021]

 $L=0.29\times R+0.59\times G+0.12\times B$ そして、該明度データ上の全画素における平均値Lavg を求め、これを正規化したデータしvを算出する。こと で、画像のRGBデータが24ビットであるとすれば、 Lavgは()~255の値を取りうるので、Lv= Lavg/ 255となり、Lyはほぼ()、5前後の値となる。 【0022】このしいの値が0に近いほど画像は暗く 逆に1に近いほど画像は明るい傾向になる。例えばLv

て、真黒の画像であることになる。このような画像(し) = 0)は計算上も都合が悪いので、本実施形態では補正 の対象外とするように模成する。

6

【0023】そしてステップS53において、得られた 値しvに基づいて以下のような計算を行なうことによ り、補正ガンマ値Gyを求める。

[0.024] Gv = 1 n(0...5) / 1 n(Ly)

(1 n()は自然対数関数であり、かつ、Ly×())

尚、補正値の制約として、補正ガンで値の上限及び下限

【0025】そしてステップS54において、補正ガン マ値G√K基いて、y=x∧G√(xのG√表)の計算を各R GB値に施せるようにガンマテーブル23を生成する か、または予め用意した複数のガンマ値(例えば、ィ= 1.4, 1.8、2.2等) のうち、最も近いものを適宜 選択できるよう構成しておく。

【0026】図2のガンマ変換部24においては、上述 したように縮小画像データに基づいて生成されたガンマ テーブル23を用いて、入力画像データのRGB値に対 5へ画像データを引渡す。

【0027】そして色空間圧縮部25において、入力さ れたガンマ結正後のRGBデータに対してICCカラー プロファイルに基づいた色空間圧縮処理を行なった後、 色空間変換部26でYMCKデータに変換し、次に2値 化処理部27において2値化した後、 ブリンタエンジン 部である画像出力部15へ出力する。

【0028】以上説明したように本実能形態によれば、 入力画像の縮小画像(プレビュー)データに基づいてガン 30 マ補正値を適切に決定することにより、適切な画像補正 処理を短時間で可能とする。

【0029】<第2実施形態>以下、本発明に係る第2 実施形態について説明する。尚、第2実施形態における 画像処理装置の構成は上述した第1実能形態で示した図 1と同様であるため、説明を省略する。

【0030】第2実施形態においては、画像ファイルに 添付されている縮小画像情報を、アプリケーション及び OSを経由してプリンタドライバに読込ませ、プリンタ ドライバ側で該稿小画像情報に基づいて縮小画像データ 40 を生成して解析し、画像補正パラメータを設定すること を特徴とする。

【0031】図6は、第2実施形態における画像処理部 11内の機能構成を示すプロック図である。同図におい て、第1実施形態で示した図2と同様の構成については 同一番号を付し、説明を省略する。

【0032】画像入力部10から入力された画像データ は、まずメモリ部21に格納されるが、ここで、第2実 施形態のメモリ部2 1 における画像データの格朗形式に ついて、図7を参照して説明する。

がりであれば、全ての画素のRGBデータ値がりであっ 55 【0033】図7において、画像入力部10からの画像

データは、ファイル71の形式で入力される。本実施形態においては、入力される画像データが縮小画像情報を有することを特徴とする。

【0034】ことで縮小画像情報とは、縮小画像のデータそのものではなくて、縮小画像を構成する為の情報のみを有するものである。以下、第2実施形態における縮小画像情報について、例えば、画像がRGBの面順次、1 画素1 バイトで構成され、各画素のアドレスを8 バイト毎に間引いてプレビュー画像が構成される場合を例として説明する。

【0035】アドレスを8パイトおきにアクセスして得ちれる画素と、該画素の周囲の画素(例えば8×8画素)の平均値との差を予め求めておき、これを福小画像情報として、ファイル71に格納しておく。このように縮小画像情報を構成すれば、例えばコンピュータで生成されたグラフィックス画像等においては、周闓画素との差が0である画素の割合がかなり大きいため、福小画像情報そのものを圧縮する際にその圧縮率を向上させることが可能となる。

【10036】また、面順欠以外(例えば矩形領域単位)でも、縮小画像情報として同様な構成を取ることは可能である。

【0037】いずれにしても、第2実緒形態においては、ファイル?1内に縮小画像データそのものが独立して存在しなくても、オリジナルの画像データまたはそれに基づくデータの一部から、高速に縮小画像データを生成するための情報(縮小画像情報)を、予め画像ファイル?1に例えばタグ等の形で添付しておく。

【0038】とのように、第2実施形態においては入力された画像ファイル71に備えられた福小画像情報をブリンタドライバへ渡す必要がある。従って、画像ファイル71がその内部に縮小画像情報を有していない構造である場合でも、ブリンタドライバへ福小画像情報を痩せるように、アブリケーションプログラムがファイル71のデータ構造体のメンバーに加えて、福小画像情報を示す拡張情報を追加する等して対応するととも可能である。

【0039】図6に戻り、以下、第2実施形態におけるフリンタドライバによる処理について説明する。第2実施形態においてブリンタドライバは、上述したように面 46 像ファイルに添付されている縮小画像情報に基づいて縮小画像データを構成し、該稿小画像を解析することによって、印刷処理のためのガンマ稿正値等を決定する。 【0040】まず、縮小画像生成部61において、入力された縮小画像情報に基づいて縮小画像データをメモリ21上に生成する。そしてカラールのなアのフラーブル

100401ます、補外回隊生成部61において、人力された補小回像情報に基づいて補小画像データをメモリ21上に生成する。そしてカラールックアップテーブル(以下、カラーLUT)設定部62において、該権小画像データに基づいて色籍正用のカラーLUT63を設定する。以下、カラーLUT設定部62におけるカラーLUTの設定方法の一例について、図8のフローチャートを50

参照して説明する。

【10041】まずステップS81において、結正対象である画像データの縮小画像情報を入力する。そしてステップS82において、縮小画像生成部61は該幅小画像情報と基づいて暗小画像データを生成し、ステップS83でしり下設定部62は該縮小画像データに対して画像解析を施す。具体的には、ガンマ結正値を得るための、上述した第1実施形態と同様の画素平均値の算出や、光源補正を行なうための白色点算出処理等を行なう。

8

5 【0042】そしてステップS84において、上記解析 結果に基づいてガンマ稿正値や光源補正値等を求め、ス テップS85において、得られた稿正値に基づいてカラ ーLUT63を生成するか、または、予め用意された復 数のLUTから適切なものを選択する。

【0043】図6のLUT変換部64においては、上述したように縮小画像データに基づいて生成又は選択されたカラーLUT63を用いて、入力画像データのRGB値に対して適当な変換を縮す。そして、後段の色空間圧縮部25へ画像データを引減す。以降の処理は第1実施の形態と同様であるため、説明を省略する。

【① ① 4 4 】以上説明したように第2 実施形態によれば、入力回像の縮小回像情報に基づいて縮小回像を生成し、該縮小回像データに基づいて各種補正値を決定することにより、入力回像が縮小回像データそのものを備えない場合であっても、適切な回像稿正処理を短時間で可能とする。

成するための情報(縮小画像情報)を、予め画像ファイ 【0045】<第3実施形態>以下、本発明に係る第3ル71に例えばタグ等の形で添付しておく。 実能形態について説明する。第3実施形態においては、【0038】とのように、第2実施形態においては入力 上述した第1及び第2実施形態における画像補正処理にされた画像ファイル71に備えられた稿小画像情報をプ 30 加えて見に、ユーザによる素軟な印刷環境の設定を可能リンタドライバへ渡す必要がある。従って、画像ファイ とする例を示す。

【0046】まず、第3実施形態における操作の概念を図9、図10を参照して説明する。図9及び図10は、上述した各実施形態において図1に示した画像出力部15に相当するブリンタの操作部上の表示回面を示す図である。

(6)

形態の画像処理装置におけるプリント方法に適するよう に、アプリケーション等によって画像ファイルに付加さ れた拡張情報タグであって、既にファイル内部に付属し ているものとする。

【0049】ととで図10を参照して、画像稿正パラメ ータを画像ファイルヘセットする方法について説明す る。 とこでは、 図10の(a)に示すように、 オリジナル の画像ファイルAをオープンした後に、その画像に対す る適切なガンマ値(例えば1.2)をセットした画像ファ イルA'として保存する方法を示す。

【0050】第3実施形態においては、浦正対象となる 画像ファイルの保存の際に、オプションとして3つの選 択肢がある。この例を図10の(b)に示す。まず1つ目 としては、画像データに対してガンマ補正を実行して画 素データを書き換えて保存する、即ち、オリジナル画像 は基本的に消滅する方法がある。2つ目には、オリジナ ルの画像データに対しては何ら変更を加えず、画像ファ イルに該ガンマ補正情報のタグのみを付加(または更 新)して保存する方法があり、この場合、ファイルの更 新日付は書き換えられる。また3つ目として、オリジナ 20 D), 稿正幅正方向(AH), 稿正幅負方向(AL), 稿正 ルファイルを変更せずに、リソースファイル内部の情報 部のみを更新する方法がある。このように、第3実施形 底においてはこれら3つの方法のいずれかによって、画 像ファイルに対するガンマ補正値をセットすることがで きる.

【0051】図10の(c)に示す保存後の画像ファイル A においてガンマ補正タグは、上記2つ目の方法によ れば情報タグに また上記3つ目の方法によればリソー スファイル部のガンマ情報部に相当する。

【0052】第3実施形態においては以上説明したよう な方法により、補正対象である画像ファイルの内部に、 画像補正用のパラメータを添付することができる。

【0053】以下、図9に示す操作窓W11において、 「手動設定」を設定した場合について説明する。「手動 設定」が選択されると、「自動設定」選択時にはグレイ アウトされていた「詳細設定」ボタンが選択可能とな る。この「詳細設定」ボタンを押下することにより、図 9の(b)に示す操作窓W12が起動される。

【0054】操作窓W12において、「利用者指定」の 項目を選択すれば、ユーザが独自の判断でガンマ補正値 49 Gv=1.0-WGT+Gvx×WGT を任意に指定したり、色補正用のカラーLUTを選択メ ニューの中から任意に選択できるよう構成されている。 【0055】また、緑作窓W12において、「利用者指 定」以外の選択項目を選択すれば、即ち、自動処理設定

がなされたことになり、プリンタドライバ側において、 印刷状況に応じて画像箱正のためのガンマ処理等を設定 する。

【0056】例えば、「ファイルのプレビュー画像を解 析」の項目が設定された際には、印刷対象ファイルに対 応するプレビュー画像が存在すれば、とれを解析してガー50 ぞれ90,110であった場合に、上述した計算を裏行

ンマ補正値を決定する。この時、画像ファイルに画像稿 正タグが存在していても、これは無視される。また、フ ァイルのプレビュー画像が存在しなければ、「印刷時に 解析」が強制的に実行される。同様に、「ガンマ補正タ グ使用」の項目が設定された際においても、画像ファイ ルがガンマ浦正タグを有していない場合は、強制的に 「印刷時に解析」が実行される。いずれの場合において も、印刷時の解析が真行される際には、その解析におけ る種々の設定値として現在の設定値が用いられる。尚、

10

10 解析に関する設定が一度もなされていない場合には、デ フォルト値が用いられる。

【0057】操作窓W12において、最初から「印刷時 に解析」の項目が選択された場合、画像ファイルに添付 されているガンマ浦正タグ等を無視して、印刷時の画像 に対して画像解析処理が行われる。この場合、更に詳細 な設定を行うことが可能である。例えば、「印刷時に解 析」が選択された状態で「設定」ボタンを押下すると、 図9の(c)に示す操作窓W13が起動される。この操 作窓W13において、ユーザは基準平均濃度値(TR 強度(WGT)等の各種パラメータを任意に設定すること

【① 058】これら各種パラメータを設定することによ り、以下の方法によって補正ガンマ値を算出することが できる。

【① 059】例えば、ED副画像の平均明度をLv(Lv # 0), 基準平均濃度値TRD(128±40程度), 最大 濃度値をVMAX(VMAX≠0)とすると、画像のRG Bデータが24ビットである場合に、基準明度しtは、 30 以下の式で表される。

[0.060]Lt=TRD/VMAX 例えば、操作窓W13に示す設定例においては、 Lτ= 98/255=0. 3828となる。

【0061】ととで、補正ガンマ値の上限AHを関数C fM()で規定し、同様に下限ALを関数CfS()で規定 すると、基準補正ガンマ値Gvxは、

Gvx = CfS(CfM(ln(Lt)/ln(Lv)))(但し、!n()は自然対象関数)となるから、補正ガン マ値Gツは補正強度WGTを用いて、

で表される。

【0062】このように、補正ガンマ値Gッが箱正強度 WGTを用いて算出されることにより、例えば複数の画 像が混在するドキュメントにおいても、それぞれの画像 が有するオリジナルの平均温度を極力損なわないように する。若干量のみの浦正が可能となる。

【りり63】例えば、複数の画像A、Bが混在するドキ ュメントに対して基準平均濃度値TRD=98の設定に よる印刷を開始した際に、画像A、Bの平均濃度がそれ

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/... 10/24/2005

すれば、画像Aに適用されるガンマ補正値は、補正強度が50%であれば0.959、結正強度が100%であれば0.959、結正強度が100%であれば0.918となる。同様に、画像Bに適用されるガンマ補正値は、補正強度が50%であれば1.068、結正強度が100%であれば1.136となる。上述した様に、ガンマ補正値が1.0に近いほどオリジナル画像の平均濃度を損なわない弱い結正となるから、第3突能形態において補正強度WGTを任意に設定可能とすることにより、ガンマ結正強度、即ち、オリジナル画像の平均濃度の保存度台をユーザが任意に設定することがで 10きる。

11

【0064】上述したようにして、操作窓W12において「印刷時に解析」の項目が選択された場合に得られたガンマ結正値Gvは、オリジナルの画像ファイルに添付されているタグ情報に優先して有効となる。従って、例えば画像データAにガンマ補正値=1.2が既に設定されていても、該設定を無視し、現在の設定で算出された新たなガンマ補正値が利用される。

【10065】以上説明したように第3実施形態によれば、ユーザによる画像解析タイミング及び補正パラメー 20 夕の設定等を可能とし、任意の画質による高速印刷が可能となる。

【0066】尚、上述した第1万至第3実施形態において説明した、全画素の平均遺度値に基づく画像解析の方法以外にも、より高度で複雑なガンマ補正、色補正の方法が存在する。

【0067】例えば、オリジナル回像に対してエリア分割を行い、各エリア毎に平均濃度値を求めたり、シャドー部及びハイライト部、または中濃度部等のエリア検出を行い、回像全体を暗過ぎず、かつ明る過ぎない最適な 30トーンになるように論正する方法が考えられる。

【0068】いずれの解析方法においても、適宜画像データを解析し、画像領正の為のパラメータを算出し、画像データのオリジナリティを損なわずに、該パラメータをタグデータ等に記録し、印刷の際に該タグデータ等の情報を基に適宜補正処理が自動実行されるのであれば、本質的に本発明と同等の効果が得られる。

【10069】また、画像の解析処理を行なう制御プログラムは、サーバ内部のデーモンプログラムにより実現されても良いし、アプリケーションプログラムから適時フ 40ォーク (実行) されても、またはプリンタメニューを起動したと同時、またはプリント開始と同時に実行されても良い。

【0070】また、画像処理部11内のメモリ21に画像データを展開する例について説明したが、もちろん本発明はこの例に限定されるものではなく、画像メモリとして使用可能であれば、装置内のRAMや外部記憶装置等を利用することも可能である。

【 9 9 7 1 】 <他の裏施形態>なお、本発明は、複数の 観器(例えばホストコンピュータ、インタフェイス機 器、リーダ、ブリンタなど)から構成されるシステムに 適用しても、一つの機器からなる装置(例えば、慢写 機、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

【0072】また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またばCPUやMPU)が記憶媒体に指納されたプログラムコードを読出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。

【①073】この場合、記憶媒体から読出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0074】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディスク、光光ィスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【10075】また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく。そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは置うまでもない。

【0076】さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに音込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づさ、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに借わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0077]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、 症対象画像の縮小画像情報に基づいて補正パラメータを 高速に決定することにより、 適切な補正処理を高速に行 なうことができる。

(6 【0078】また、画像補正に関する種々の設定をユーザの任意に可能とするため、より好適な印刷環境を提供することができる。

[0079]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る第1実施形態の画像処理装置の概 要構成を示すプロック図である。

【図2】本実施形態に係る画像処理部の級能構成を示す ブロック図である。

【図3】本葉結形態における画像データファイルの格納 50 形式を示す図である。 (8) 特開2000-137805

13

【図4】本真ែ形態における画像データファイル形式の 詳細を示す図である。

【図5】本実施形態におけるガンマ補正値の算出処理を 示すフローチャートである。

【図6】本発明に係る第2実施形態における画像処理部の機能構成を示すプロック図である。

【図?】第2実施形態における画像データファイルの格 納形式を示す図である。

【図8】第2実施形態における結正値の算出処理を示すフローチャートである。

【図9】本発明に係る第3実施形態における設定画面例を示す図である。

【図10】第3実施形態において画像ファイルに画像稿半

*正パラメータをセットする方法を示す図である。

【符号の説明】

21 メモリ

22 ガンマテーブル生成部

23 ガンマテーブル

24 ガンマ変換部

25 色空間圧縮部

26 色変換部

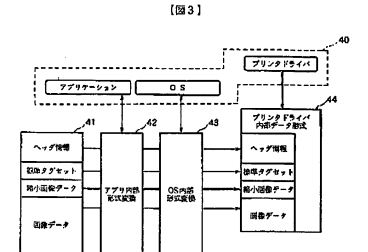
27 2 館化部

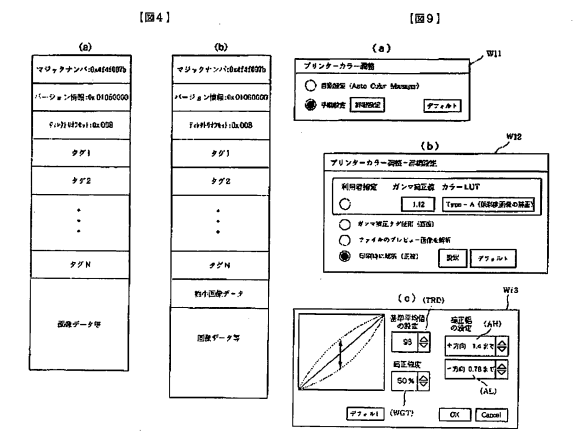
. 30 CPU

31 ROM

32 RAM

[図1] [図5] 関始 海作邸 超小画像データ入力 画像評析 .552 **漁化部** 回役人力舒 回後処理的 西伦出力部 10 ガンマ権御出 15 画放表示邻 ガンマテーブル作成 13 教了 【図2】 [図8] (開始) メモリ -30 CPU -581 据小画像情報入力 21 ガンマテーブル 生成点 都小回像ダータ生成 S82 ガンマ ナーブル 画世紀行 -583 プリンタ エンジンへ **白女女**郡 〇八八八 ガンマの安存 2位比部 福正位献出 **S84** . 585 LUTZZ **#17**





(10)

特闘2000-137805

